This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

S2 1 PN=JP 63502885 ?t s2/5/1 ;

2/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007294552

WPI Acc No: 1987-291559/198741

XRAM Acc No: C87-123812 XRPX Acc No: N87-218421

Self-admin. nose or lung spray - includes electronic timer restricting dosages to predetermined number per session

Patent Assignee: NILSSON S E L (NILS-I); NILSSON S (NILS-I)

Inventor: FERNOE O B; LILJA J E; FERNO O; LILJA J; NILSSON S; FERNO O B

Number of Countries: 008 Number of Patents: 012

Patent Family:

	oono ramary	•							
Pat	tent No	Kind	Date	Apj	plicat No	Kind	Date	Week	
WO	8705813	Α	19871008	WO	87SE146	Α	19870320	198741	В
AU	8772003	Α	19871020					198803	
NO	8704873	Α	19880215					198812	
DK	8706098	Α	19871120					198834	
JΡ	63502885	W	19881027	JΡ	87502035	Α	19870320	198849	
FI	8804384	Α	19880923					198927	
US	4934358	Α	19900619	US	88250691	Α	19881118	199027	
ΕP	410962	Α	19910206	EΡ	87902175	Α	19870320	199106	
EΡ	410962	B1	19931027	ΕP	87902175	Α	19870320	199343	
				WO	87SE146	Α	19870320		
DΕ	3787977	G	19931202	DE	3787977	Α	19870320	199349	
				EΡ	87902175	Α	19870320		
				WO	87SE146	Α	19870320		
FΙ	92469	В	19940815	WO	87SE146	Α	19870320	199433	
				FI	884384	Α	19880923		
KR	9411286	B1	19941205	WO	87SE146	Α	19870320	199642	
				KR	87701081	Α	19871123		

Priority Applications (No Type Date): SE 861351 A 19860324

Cited Patents: US 4462398

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pq Main IPC Filing Notes WO 8705813 A E 16 B1 E 9 A61M-016/20 EP 410962 Based on patent WO 8705813 DE 3787977 G A61M-016/20 Based on patent EP 410962 Based on patent WO 8705813 FI 92469 В A61M-016/20 Previous Publ. patent FI 8804384 KR 9411286 В1 A61M-011/00

Abstract (Basic): WO 8705813 A

The spray dispenser is of aerosol type, and has a manually controlled valve which when first operated brings into position an electronic control system for automatically restricting dosages to a predetermined number following the first valve operation, specifically by a locking member.

Renewed valve opening is impossible before elapse of a time period determined by the control system. Pref. the locking member is actuated magnetically. Specifically the dispenser contains nicotine or a salt of nicotine.

USE - Esp. anti-smoking therapy. 0/3

Title Terms: SELF; ADMINISTER; NOSE; LUNG; SPRAY; ELECTRONIC; TIME; RESTRICT; DOSE; PREDETERMINED; NUMBER; PER; SESSION

Derwent Class: B03; B07; P34; S05

International Patent Class (Main): A61M-016/20

International Patent Class (Additional): A61M-011/00

File Segment: CPI; EPI; EngPI

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公丧

四公表特許公報(A)

昭63-502885

@Int_Cl_4

٩...

識別記号

庁内整理番号 6737-4C

于随客查請求 未請求

部門(区分) 1(2)

(全 6 頁)

母発明の名称

A 61 M 11/06

過剰投与を防止して生理学的に活性の物質を自動投与する装置

②符 顋 昭62-502035

⑩砂出 類 昭62(1987)3月20日

❷翻訳文提出日 昭62(1987)11月24日

❷国 原 出 顋 PCT/SE87/00146

@国際公開番号 WO87/05813

@国際公開日 昭62(1987)10月8日

受先権主張

図1986年3月24日母スウェーデン(SE)到8601351-3

砂発 明 者 ニルソン, スヴェン・エリーク

スウエーデン国エス - 253 67ヘルシングボルイ。ドヨベリウスヴ

エイエン39

の出 顋 人 ニルソン, スヴェンーエリーク

スウエーデン国エス・253 67 ヘルシングボルイ。ドヨベリウス

グエイエン 39

10代理人 10指定国

弁理士 高木 千嘉 外2名

AT, AT(広域特許), AU, BB, BE(広域特許), BG, BJ(広域特許), BR, CF(広域特許), CG(広域特許), CH, CH(広域特許), CM(広域特許), DE, DE(広域特許), DK, FI, FR(広域特許), GA(広域特許), GB, GB(広域特許), HU, IT(広域特許), JP, KP, KR, LK, LU, LU(広域特許), MC, MG, ML(広域特許), MR(広域特許), MW, NL, NL(広域特許), NO, RO, SD, SE, SE(広域特許), SN(広域特許), SU, TD(広域特許), TG(広域特許), US

最終頁に続く

間求の疑題

- 2 請求の範囲第1項に記載の装置において、弁(11)が 既いているとをに容器(10)が弁(11)と直接に扱放しか つ弁(11)の開放時間を設定することにより所定の投与 量を制製可能であることを特徴とする鈍値。
- 3. 少なくとも一つの物質と前記物質を容着外に受射するように過応した受射剤、肝ましくは受射ガスとを収納する少なくとも1個の容器(10)と、容為(10)の吐出口(18)と、作動部材を有する弁とを何え、前配作動部材は各々の移動時に前記弁を作動して前記吐出口(18)を通して所定投与量の前記物質を供給するために耐記器器(10)に対して手動により移動可能である過剰投与を防止して生難学的に活性の物質を自動投与する

- ために好せしくは鼻せたは筋にスプレーする超式の後 電にかいて、前記容器(10)に接続されかつ前記作動部 材の所足回数の移動かよびそれに相当する回数の投与 後に機械的なロック(22)を前配作動部材または前記容 器(10)と交互にロック係合するように作動させて所定 の期間中の前記作動部材と前記容器との間の相対移動 を阻止するようになった電子制御部材(13)を備えたことを特徴とする数量。
- 4. 請求の範囲第2項に記載の抜産であつて、前配容器 (10)が移動可能に抜着されたパイプの形態でありかか 弁作動部材を構成する容器吐出口(18)と適齢するノグ (12)を有するケーシング (20)内に移動可紀に投着され、前記容器の一方の開題が前記ケーシング(20)から突出しかつ役を昼を供給するために前配ケーシング (20)内のストンパーと係合する前記吐出口/弁作動が入びを移動するために前記ケーシング(20)内に手動である投資にかいて、前記ロフク(22)が引込を登めてある投資にかいて、前記ロフク(22)が引込を登りる投資にかいて、前記ロフク(22)が引込を置と向記容器内の凹部と係合する位置との間に選集により移動可能であることを特徴とする要性。
- 5. 競求の料田第1項から第4項までのいずれか1項に 記載の装置において、生理学的に活性の物質がニョナンまたはその複類であることを容敬とする袋屋。

and the contract of the contra

奶 榧 雪

--

通刺投与を防止して生意学的に活性の 物質を自動投与する薬症

本発明は、少なくとも一つの物質と初記物質を容器外に受射するように適応した受射剤、好ましくは受射ガスとを収納する容器と、前記物質を吐出するために前記容器に抵続されたノズルと、前記ノズルと前記容器との間に抵続された弁とを備えた過剰投与を防止して生産学的に活性の物質を自動投与するために好ましくは異または防にスプレーする提式の依要に関する。

ることがはるかに容易であることと、ニコナン投与とニコナン級収との間の時間間隔と相供つて、これが対象の発作や目まいを容易に変き起こして例えば自動車の中枢機構を大幅に損傷することがありうるので、変煙無悪処理を行う場合に、ニコナンを含むピスコース拡散を具にスプレーする方法の使用に対する大きい障害になる。また、この理由から、4へのスプレーは、好適でをいと砂定された。

本発明は、過剰投与を防止して身かよび筋にスプレー することを目的とするものである。

をかんでから20~30 分後のニュナンの機度上りも洗い低に残している。このニコナン吸収率の強烈にもかかわらず、契値を止めようとする人々は、適常、このようなチュクインガムの助けにより残魔を遊放することができる。しかしながら、すべての要優者がニコチンチュウインガムを使用できるわけではなく、協会的を考正は社会的な局面からガムをかむことができないことがある。なかんずく、買購来内で二次的な作用が超こることもある。

ニコチンをより迅速に吸収し、胃肠内の二次作用を訪 止しかつテュクインガムをかむことが困難な人の突ば解 毒処量を行う場合のニコチン治療を容易にする目的のた めに、界内にニコサンを含有するピスコース熔散を投与 することが食みられた。これらの食みを行つた結果、ニ ロチンがより迅速に吸収された。それ故に、鼻を通じて のニコチンの吸収は、奥煙解毒処性の別の可能性である と思われる。これについては、勿論、ムコテンが具にス プレーするかわりに役与されることは、明らかであろう。 具にスプレーする方法を使用することにより、はるかに 大きい奴隷にわたつてニコナンをさらに均一に分布する ことができ、それによりより迅速かつ安全なニコナンの **敷収を選成することができる。さらに一つの利点は、具** 内へのスプレーがピスコースニコナン溶放よりもはるか に容易に適用可能であることである。しかしながら、具 内へのスプレーはよりひんばんな時間間隔で反復投与す

ルパックの出口さたは延長習は、欧収面さたは内部に前記物質を吸収する際部に向けられる。

本契切の目的は、序文に述べた装置にかいて。弁に扱 続されかつ手操作により作動させたときに前記弁を所定 期間中間をかつ所足時間間隔内で所定回数投与を行えつ た後に前記弁を同様な所定期間中再び開くことを組止す るようになつた電子制御部材により返成される。

本発的にかいては、エアソールパッタのガス容器の弁の開閉は、多数のトランジスタ機能を有するプログラム可能な電子チップを介して電気的に割削される。本発明による簡単支突施例にかいては、エアゾールパッタは、電話かよび電子開閉接点により補助される。

別の型式のスプレーパックにかいては、 投与量質計がス容器は、 手動で関放したときに、 電子的に 制御されて関く 介と直接に 硬削する。 この場合には、 役与量は 開介

時間により決定される。正確な投与は、ガス容 内のが ス盤が所定間数の質射ガスの放出により単位時間あたり の生理学的に活性の物質の放出量に影響を与えない。程度 であるという状態の下で実施可能である。弁が関与れて 使用者に生理学的に活性の物質を正確に所定の投与量だ け供給する時間は、活性物質の起気、ガス容器内の圧力 状態かよび弁の機能に関する純粋に根據的な構造上の開 題により左右される。等定の時間パラメータは、本外明 の各々の運用時に決定しかつ電子が興発機にアログラム すべきである。

-:-

1 i n n i

電子プログラミングの复容度により、紹介制如スケジュールを多数の異なる方法で変更することが可能である。 もしも電子制御英雄が簡単なマイクロプロセンタであれば、アルゴリズムに翻訳することができる任意の制御スケジュールを使用することができる。

本発明は、制御スケジュールが上級を単位時間あたりの投与回数に関して設定しておりかつ電子的を構造により使用者が創御スケジュールにアクセス不可能であるという理由で高度に活性の物質を自動投与可能である点で得に有利である。

今日最も一般的に使用されているスプレーパックは、一万の構能に吐出者を致けた容器を何えている。この吐出者は、 和記一方の城部内に押し込むことができる。 吐出者がる 西内に押し込まれたときに、 容器の中来の うち所定の投与量が放出される。前述した事項により、この

は、吐出智 (18) から越れる方向に向いた容易 (10) の増 部がケーシング(20)から突出する寸法に形成されている。 容器 (10) を収納するようにをつたゲーシング (20) のス ペースのまわりには、以下にさらに評細に記載する電子 制御部材 (15) を収納する上海環状部材を6びに属地(15) を収納する下側鏡状部材が配置されている。容器(10)は、 これらの環状節材によつて形成されたメペース内に好達 に設制ਲめされて移動可能に配置されている。ケーシン グ (20) は、その上側端部に容器(10)の吐出管 (18)の上 奴隷部を持り嵌めにより収納する穴を有しておりそれに より容器 (10) はケーシング (28) 内に保持され、しかも 何時に契码(10)と吐出客(18)との間の相対移動により な助可能である。吐出智(18)を収納する穴は、ノズル(12) と迷筋している。したがつて、容畏(10)は、第1因に示 した位置からケーシング(20)内に押し込むことができそ れにより固定处出管 (18) が容費 (10) 内に押し込まれ、 その約果、前記吐出幣 (18) からノズル (12) に投与量が

投与意を供給するための容器 (10) と吐出管 (18) との 随の各々の相対多動中、電子制御部材 (15) がこの相対多 動を電気的にまたは機械的に検出し、そして通常、1回 または 2 回である所定国数の投与量が供給されたときに、 電子部材 (13) が砥石またはソレノイド (21) を動作させ てロックを形成するアンカー (22) を秤圧して軽質 (10) の環状型部と係合させる。この作動状態は、所定の期間 **狩秀昭63-502885(3)**

ようなスプレーパックには、資送した原標で制御される。
弁を設けることができるが、本発明は、容容と吐出などの問の相対運動を利用することにより、付加的な介を設けないで適用することも可認である。したがつて、容否に接続されかつ弁作動部材の房を回数の移動かよびそれに相当する回数の投与型の供給でに接続するように作品がないのが記字をとなるとの問題を登せて所定の期間中の前記弁作性が移足容器との問題を登せて所定の期間中の前記弁作性であるとができる。

本発明を一実施例を略図で例示した部分図面について 以下にさらに詳細に説明する。

第 1 図は慣用の設計の缶を備えたエアゾール鉄像を示した図、

第2四は別の設計の容器を有する姿度を示しかつ機能 構造を例示した歯、

第 5 圏は容器の時間回路の設計を例示した図である。 第 1 図は、市販されている認式のガス缶を示している。 このガス缶は、一方の類部に吐出習(18)を個えた閉ざされた円筒形の容器を伺えている。吐出智(18)は、容器の 一方の類部内に所定の距離押し込みぞれにより噴射ガスの作用により容器(10)内の物質を所定の設与異供給する ことができる。したがつて、吐出智(18)は、また、弁作動部材として作用する。容器(10)は、下向きに関ロした ケーシング(20)内に収納されている。ケーシング(20)

中、殺持される。その何、容否(10)と吐出管(18)との 同には、それ以上の相対移動は起こらず、すなわち、容 器(10)は押込み位置に保持され、したがつて、投与量は 供給されない。回路(15)を動作する動力は、下側環状部 材内の質徴(15)により供給される。

また、本発明は、容器に対してな助せしめられる并作 動部材を手動で作動させることにより役与量が供給され かつアンカー(22) が容器または弁作動部材と係合して弁 作動部材と容器との間の相対移動を阻止してそれにより 投与量の供給を阻止するその他の型式のスプレーペック にも適用することができる。

上記の実施例は、最も簡単を例であるが、本発明の値がさらに程巧な実施例を第2回かよび第5回について以下説明する。

本段別によるエアゾール級世は、異なる物質を収納した1個またはそれ以上のガス容器(10)を個えることができる。これは、異なる物質の組合わせをも投与することができることを意味している。第2個は、異なる別々の化学物質を収納するガス容器(10)、(10°)、(10°)の包括的な数量の設計を示している。共通のノズルを形成する吐出管(12)には、別々のガス容器(10)、(10°)、(10°)からの別々の物質が各々の容器の開いた弁(11)、(11°)からで(11°)からそれぞれ供給される。スイッチ(17)により動作させることができかつ似剣チップ(13)の超点である電子制御部材がすべての動作を観例するようになつている。

特表昭63-502885(4)

イクロコンピュークテップ (13) シェび弁 (11) は、一体 に構成され、かつ電粒 (15) シェび情報システム (14) は、 容易に要近可能にするために、エアゾール田の外周に装 滑される。

通用例

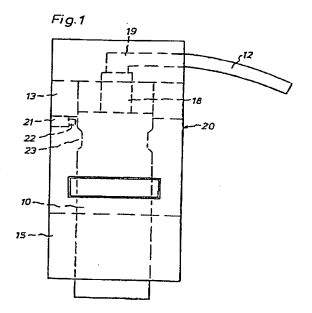
ニコチンは、前述したように、本発明を適用すること ができる医薬的に活性な物質の一側である。ニロチンは、 有毒以下の (BUBTOXIC) 投与登においても不快を二次作用、 例えば、必まいや吐き気等の不快感を生ずる。本見剪に よるニコテンを含有する具内へのスプレーは、前述した ように、スプレーを容易に選用可能でありかつニコチン をより迅速に作用させる点で有利であろう。過剰投与は、 本発明による芷しいプログラミングにより阻止される。 ニコチン俗仮用のエアゾールパックは、延殳したノズル またはペイプを仰えるように設計されているので、その 中宋を昇内に本質的に保持される粒径の敬紹な紅旗また は狭粒の形態で供給することができる。弁を押し下げる 都皮、2gのユコテンの投与量を与えるようにメイモン グスケジュールを政計することができる。 3 0 分おたり の最大の投与量は、例えば、2mgたは4mに改定され る。最初の場合には、新しい投与量が30分径のみに供 給される。第二の場合には、もしも二回の投与の間に30 分を経過していたければ、別の30分役のみに新しい投 与豆が役与されるように、メイミングスケジユールが完 了する。これらのタイミングスケジュールは、マイクロ

高度の用途にかいては、制御ナップ(13)に、例えば、 LCD 昆式の表示窓 (14) が扱続されている。 表示感 (14) は、もしもエアゾールがロックされれば、最大の投与量 に達して具たる状態、例えば、電池(15)の低い低圧が作 用するので、所定の投与回数に関する情報を供給する。 第1回に示したより 簡単を突然例もまたこのようを表示 窓(14)を備えることができる。エアゾール缶には、種々 の数式のパラメータ、例えば、単位時間あたりの役与の 頻度、弁別放時間、すなわち、投与量を供給してそれに、 より例えば別々の患者に同一のエアゾール伝傳造により 別々の投与処方を与えるためのパネル(16)を設けること ができる。パラメータ供給用パネル(16)は、一つのプロ グラミングを行なりことができそれにより使用者自身が 政定を変更することを阻止するように敗計することがで きる。側列ナップ(13)としては、マイクロコンピュータ ナップまたは戦客の住文により設計された構造を使用す ることができる。弁 (11)、(11′)、(11″) としては、 無統的 長が少ないソレノイド型式の弁またはシリコンを偏えた 機械的な弁を使用することができる。弁 (11), (11/), (11/) は、根柢的な構造の可動部分を構成する小型の電動機を 僕えることができる。第3四は、本発明によるエアゾー ん缶にガス容器(10)を設けることがでもる財材を例示し ている。この矢舶的は、この特定の用途のためにプログ ラムされるマイクロコンピューメチップ(13)を使用して いる。このエアゾール缶を魅力的に設計するために、マ

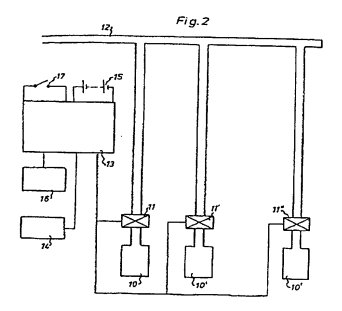
コンピューメナンプまたは駅客の往文により設計された サップに数定されることが好ましい。

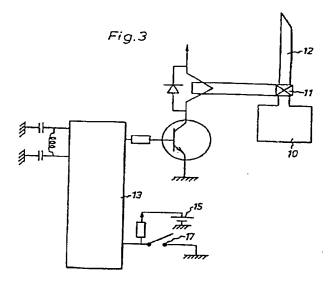
本税明は、使用者にとつては、容易に適用することができかつ生理学的に活性の物質を迅速に吸収させることができるという点で有利である。透明投与のリスクを実際に排除することができ、かつよく効く薬を自動投与することができる。

も業者は、以上の説明かよび請求の範囲に記載の本発 朝の範囲内では▲の変数、変更を実施することができる ことは、明らかであろう。



特表昭63~502885 (5)





•		1 張 48 倍	
1 magazir		bearing appears to PCT/	3267/00145
	/20 // 11/00	and despend on the #	
. MILOG STACE			
-	manada Billian	edition becomed t	
IPC 4		Chromoson Sympos	
na cr	A BL K 11/00-/00, 35	/00-/08. 16/00, /10, /1	4. /16, /20
	126: 200.11-23. 200.	25. 203.11-206.74	
	-	One Marine Communication	
	to the farmer was sent December	on inputed in the Point September 1	
	· SE, FO, OK, FI c2	24 245 25 EDV4	
	من مر پهندر سند من سند من منده ده		statem to Creat air
A Ì U			
- "	. A. 4 462 398 (DURKAN E 31 July 1984	T AL)	1.3
- 1	,, ,,,,		1
1			!
			l
ľ			
			l
j			!
1			
1			
1			
}			i
4			
1			
Ī			
		-	
- 1			
- 1			
-			
15-15-1			
T 24.2-	المستحددين جن جنب جد به المستخدمين	T Marie of homes and and	
~===:		Section of section in the section in	
~			
		_ 7 	
W. BESTPHEATING			
1987-05-22			
		1587 -0	- 25
	1 Authority		
Swedjeb Pete		Jones Lafeted	21

特表明63-502885 (6)

第1頁の続き

砂発 明 考 フエルニョー、ウーヴエ・ビル

ゲル

砂発 明 者 リーヤ,ヤン・エーヴェルト スウェーデン国エス・252 20 ヘルシングボルイ。セント クレ

メンスガータ 14

スウェーデン国エス・291 65 クリスツィアンスタード。フロー デスヴェーグ 17